

Bombas – Seringas

Ferramentas para amostras de óleo para lubrificantes, combustíveis, solventes

Extrair uma amostra representativa do óleo a ser analisado é o primeiro passo fundamental para uma Análise de Óleo Usado bem-sucedida e para implementar uma estratégia eficiente de Monitoramento da Condição da Máquina.

As ferramentas da GESERCO atendem a esses requisitos.

Seringas

Seringa transparente, usinada em Metacrilato de Metila sólido, inquebrável, com escala de volume gravada a quente, tratada para evitar deformações e rachaduras.

Eles são equipados com uma arruela de silicone chanfrada e plana, extra forte, resistente à água, antiaderente, proporcionando uma arruela perfeita e pistão deslizante suavemente.

Também possuem:

- Pistão, eixo e punho em aço inoxidável
- Tampa cromada moldada em Zamak
- Peça final G 1/8 ou M10

Código	Descrição
PR9100	Seringa, 50cc
PR9101	Seringa, 100cc
PR9014	Seringa, 200cc
PR9012	Seringa, 300cc



Cada seringa contém:

- 1 tubo flexível PA 150 cm

Bombas

Modelo PR9117

O modelo PR9117 é uma bomba a vácuo grande (200 cc) que facilita o uso, mesmo quando o óleo precisa ser retirado de locais profundos.

A construção completa em PMMA facilita o monitoramento da contaminação potencial.

Modelo PR9123

O modelo PR9123 é uma bomba robusta a vácuo com corpo de alumínio e cabeça PA adaptada para frascos de amostras com gargalo de 38 mm.

Um adaptador de frasco está disponível como opção para gargalo sem rosca.



Ambas as bombas devem ser usadas com:

- Garrafas com abertura de 38 mm
- Tubo de amostra de 4 x 6 mm

Sinta-se à vontade para entrar em contato com a GESERCO

Desde 1973, a GESERCO projeta e fabrica uma gama abrangente de kits de monitoramento rápido de lubrificantes, combustíveis e solventes.

Disponíveis em todo o mundo, os produtos Geserco são aplicáveis ao monitoramento de condições de lubrificantes minerais, sintéticos e biolubrificantes, sejam óleos de motor, óleos hidráulicos ou fluidos de usinagem.